



Technische Daten / Lieferumfang

Wärmepumpenart	Sole/Wasser Luft/Wasser Wasser/Wasser	• zutreffend — nicht zutreffend
Aufstellungsort	Innen Aussen	• zutreffend — nicht zutreffend
Konformität		CE
Leistungsdaten	Heizleistung/COP bei	
	A7/W35 Normpunkt nach DIN EN14511-x: 2013	2 Verdichter 1 Verdichter kW ... kW ...
	A7/W45 Normpunkt nach DIN EN14511-x: 2013	2 Verdichter 1 Verdichter kW ... kW ...
	A2/W35 Betriebspunkt nach DIN EN14511-x: 2013	2 Verdichter 1 Verdichter kW ... kW ...
	A10/W35 Betriebspunkt nach DIN EN14511-x: 2013	2 Verdichter 1 Verdichter kW ... kW ...
	A-7/W35 Betriebspunkt nach DIN EN14511-x: 2013	2 Verdichter 1 Verdichter kW ... kW ...
	A-15/W65	2 Verdichter 1 Verdichter kW ... kW ...
Einsatzgrenzen	Heizkreis	°C
	Wärmequelle	°C
	zusätzliche Betriebspunkte	°C
Schall	Schalldruckpegel Innen (im Freifeld in 1m Abstand um die Maschine gemittelt)	dB(A)
	Schalldruckpegel Aussen (im Freifeld in 1m Abstand um Luftanschlüsse gemittelt)	dB(A)
	Schalleistungspegel Innen	dB(A)
	Schalleistungspegel Aussen	dB(A)
Wärmequelle	Luftvolumenstrom bei maximaler externer Pressung	m³/h
	Maximaler externer Druck	Pa
Heizkreis	Volumenstrom: minimaler Durchsatz nominaler Durchsatz A7/W35 DIN EN14511-x: 2013 maximaler Durchsatz	l/h
	Druckverlust Wärmepumpe Δp Volumenstrom	bar l/h
	Freie Pressung Wärmepumpe Δp Volumenstrom	bar l/h
	Inhalt Pufferspeicher	l
	3-Wegeventil Heizung/Brauchwarmwasser	...
Allgemeine Gerätedaten	Maße (siehe Massbild zur angegebenen Baugröße)	Baugröße
	Gewicht gesamt	kg
	Anschlüsse Heizkreis	...
	Brauchwarmwasserladekreis	...
	Kältemittel Kältemitteltyp Füllmenge	... kg
	Freier Querschnitt Luftkanäle	mm
	Querschnitt Kondensatwasserschlauch / Länge aus Gerät	mm m
Elektrik	Spannungscode allpolige Absicherung Wärmepumpe **)	... A
	Spannungscode Absicherung Steuerspannung **)	... A
	Spannungscode Absicherung Elektroheizelement **)	A
Wärmepumpe	effektive Leistungsaufnahme im Normpunkt A7/W35 nach DIN EN14511-x: 2013: Leistungsaufnahme Stromaufnahme $\cos\phi$	kW A ...
	Maximaler Maschinenstrom innerhalb der Einsatzgrenzen	A
	Anlaufstrom: direkt mit Sanftanlasser	A A
	Schutzart	IP
	Leistung Elektroheizelement 3 2 1 phasig	kW kW kW
Bauteile	Umwälzpumpe Heizkreis bei nominalem Durchsatz: Leistungsaufnahme Stromaufnahme	kW A
Sicherheitseinrichtungen	Sicherheitsbaugruppe Heizkreis Sicherheitsbaugruppe Wärmequelle	im Lieferumfang: • ja — nein
Heizungs- und Wärmepumpenregler		im Lieferumfang: • ja — nein
Steuer- und Fühlerleitung		im Lieferumfang: • ja — nein
Kraftkabel zum Gerät		im Lieferumfang: • ja — nein
Elektronischer Sanftanlasser		integriert: • ja — nein
Ausdehnungsgefässe	Heizkreis: Lieferumfang Volumen Vordruck	• ja — nein bar
Überströmventil		integriert: • ja — nein
Schwingungsentkopplungen	Heizkreis	im Lieferumfang: • ja — nein

DE813517b

*) abhängig von Bauteiltoleranzen und Durchfluss **) örtliche Vorschriften beachten n.n. = nicht nachweisbar w.w. = wahlweise
 1) Heizwasser Rücklauf 2) Heizwasser Vorlauf Leistungsdaten und Einsatzgrenzen gelten für saubere Wärmetauscher



	LA 18	LA 25.1	LA 25.2
	— • —	— • —	— • —
	— •	— •	— •
	•	•	•
	19,6 3,9 10,1 4,2	27,3 3,9 14,1 4,2	27,3 3,9 14,1 4,2
	18,7 3,3 9,8 3,4	26,1 3,3 13,7 3,4	26,1 3,3 13,7 3,4
	17,2 3,6 9,5 3,8	24,0 3,6 13,2 3,8	24,0 3,6 13,2 3,8
	21,2 4,0 10,3 4,5	29,2 4,0 14,2 4,5	29,2 4,0 14,2 4,5
	14,1 2,8 7,3 2,9	19,4 2,8 10,1 2,9	19,4 2,8 10,1 2,9
	—	—	—
	20' – 50 ²	20' – 50 ²	20' – 50 ²
	-20 – 35	-20 – 35	-20 – 35
	A> -7 / 60 ²	A> -7 / 60 ²	A> -7 / 60 ²
	—	—	—
	52	57	57
	—	—	—
	60	65	65
	5600	7800	7800
	—	—	—
	2000 3800 4800	2500 5000 6200	2500 5000 6200
	0,18 3800	0,12 5000	0,12 5000
	— —	— —	— —
	—	—	—
	—	—	—
	4	5	5
	420	540	540
	R5/4"AG	R5/4"AG	R5/4"AG
	—	—	—
	R407C 6,8	R407C 9,8	R407C 9,8
	—	—	—
	30 1	30 1	30 1
	3~/N/PE/400V/50Hz C20 1~/N/PE/230V/50Hz B10 3~/N/PE/400V/50Hz B16	3~/N/PE/400V/50Hz C25 1~/N/PE/230V/50Hz B10 3~/N/PE/400V/50Hz B16	3~/N/PE/400V/50Hz C25 1~/N/PE/230V/50Hz B10 3~/N/PE/400V/50Hz B16
	5,0 (2,4) 10,3 (4,9) 0,7 (0,7)	7,0 (3,4) 14,4 (7,0) 0,7 (0,7)	7,0 (3,4) 14,4 (7,0) 0,7 (0,7)
	18,0	24,5	24,5
	51,5 30	74 30	74 30
	24	24	24
	9 6 3	9 6 3	9 6 3
	— —	— —	— —
	— —	— —	— —
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—
	•	•	•
	— — —	— — —	— — —
	—	—	—
	—	—	—
	813515d	813516d	813516d